

اولین کنفرانس پیشرفتهای نوین در حوزه انرژی (CMAES2015)

(1 st Conference on Modern Advances in the Energy Sector)

(دیماه ۱۳۹۴)

چارت سازمانی کنفرانس

ریاست کنفرانس: جناب آقای دکتر احمد قریب (استاد تمام سازمان انرژی اتمی)

دبیر کنفرانس: جناب آقای دکتر رضا علائی (مدرس موسسه آموزش عالی انرژی)

کمیته علمی کنفرانس: (چارت پیشنهادی)

جناب آقای دکتر پرویز جبه دارمارالانی (استاد تمام و چهره ماندگار مهندسی برق)

جناب آقای دکتر محمدصادق آیت اللهی (دانشیار مهندسی مخازن)

جناب آقای دکتر علی شامل (دانشیار دانشگاه آزاد اسلامی)

جناب آقای دکتر اردشیر آرش (استادیار دانشگاه آزاد اسلامی)

جناب آقای دکتر یوسف یاسی (استادیار و هیئت علمی موسسه آموزش عالی انرژی)

جناب آقای دکتر احمدی (دانشیار دانشگاه علم و صنعت)

جناب آقای دکتر علی بخش کسائیان (استادیار دانشگاه تهران)

خانم دکتر فریده عتابی (استادیار دانشگاه علوم و تحقیقات)

جناب آقای دکتر سلام الله محمدی آیلار (استادیار دانشگاه آزاد اسلامی)

جناب آقای دکتر سید یاسر باقری (هیئت علمی موسسه آموزش عالی انرژی)

جناب آقای دکتر مرتضی طاهرخانی (استادیار و مدرس آموزش عالی انرژی)

جناب آقای دکتر عبدالعظیم یاقوتی (هئیت علمی موسسه آموزش عالی انرژی)

کمیته برگزاری:

۱- جناب آقای مهندس داریوش خسروی (مسئول کمیته برگزاری)

۲- جناب آقای مهندس یزدانی

۳- جناب آقای فواد ابویی

۴- جناب آقای سالار مظاهریان

۵- سرکار خانم معصومه اهری

۶- سرکار خانم هستی شاهرخی پور

۷- جناب آقای حسین رفیعی

محورهای کنفرانس

مهندسی عمران و معماری:

حمل و نقل و ترافیک ، فناوری های نوین در مهندسی عمران ، مهندسی محیط زیست و توسعه پایدار ، ایمنی، مدیریت بحران و پدافند غیرعامل ، مهندسی منابع آب، سازه های هیدرولیکی و دریایی، معماری پایدار ، روشها و فناوریهای نو در معماری ، انرژی های نو در معماری ، سبک شناسی معماری ، معماری پایدار و ساختمان های هوشمند ، معماری ، تغییر اقلیم و چگونگی مصرف انرژی

مهندسی برق :

الکترونیک قدرت - دینامیک سیستم های قدرت - عایق و فشار قوی - ماشین های الکتریکی - الکترونیک صنعتی - پست - ادوات جبران کننده - سیستم های تولید، توزیع و انتقال انرژی، ادوات نیمه هادی - کنترل خطی و غیر خطی - رباتیک - کنترل فرآیندها - شناسایی سیستم - مدل سازی سیستم - کنترل هوشمند و کنترل بهینه

مهندسی مکانیک و انرژی :

نوآوری در نیروگاه های آبی، حرارتی، هسته ای و انرژی های تجدید پذیر، مهندسی تاسیسات، مکانیک جامدات، دینامیک، ارتعاشات و کنترل، ترمودینامیک، مکانیک سیالات، انتقال حرارت و احتراق، انرژی و محیط زیست، بیومکانیک، میکرو و نانومکانیک، طراحی و ساخت، کامپوزیت ها و مواد مرکب، سازه های مکانیکی، ساخت و تولید و فن آوری های پیشرفته، مکانیک نفت، گاز، پتروشیمی و پالایشگاه، مکانیک ماشین های کشاورزی، مکانیک محاسباتی، مکانیک صنایع خودرو، مکانیک صنایع حمل و نقل دریایی و ریلی، صنایع هوافضا، مهندسی پزشکی و مکاترونیک، دستاوردهای طرحهای نو و توسعه ای صنعتی (خلاقیت ها، تولیدات صنعتی)

اهداف کنفرانس

ارائه تکنولوژیهای نوین در بخش ساختمان در جهت کاهش مصرف انرژی

آشنایی با صنایع انرژی بر و راهکارهای کاهش مصرف انرژی

شناسایی تکنولوژیهای جدید بهره برداری از انرژیهای تجدیدپذیر

تاریخ های مهم

ارسال چکیده مقاله: ۹۴/۰۴/۳۰ الی ۹۴/۰۶/۳۱

ارسال اصل مقاله: ۹۴/۰۷/۳۰ الی ۹۴/۰۹/۱۵

زمان داوری اصل مقالات حداکثر ۱۰ روز پس از ارسال

زمان برگزاری کنفرانس: ۴ دیماه ۱۳۹۴

هزینه ها:

هزینه های شرکت در کنفرانس مطابق جدول زیر مشخص گردیده است که جدول زیر مربوط به ثبت نام پیش از تاریخ ۹۴ است و هزینه ثبت نام پس از آن به هزینه های اعلام شده بنا بر جدول ۲۰٪ اضافه خواهد شد.

ثبت نام بدون ارائه مقاله	ثبت نام با ارائه مقاله				ثبت نام
	مقاله سوم	مقاله دوم	مقاله اول		
۱۰۰	۴۰	۸۰	۱۵۰	دانشجویان
۱۰۰	۲۵	۵۰	۱۲۰	دانشجویان و اساتید دانشگاههای ساوه	
۱۵۰	۴۰	۸۰	۱۵۰	اعضای هیئت علمی	
۲۰۰	۸۰	۱۰۰	۱۵۰	آزاد	

- پژوهشگران محترم در نظر داشته باشند که حالت «ثبت نام با ارائه مقاله» منحصر به نویسندگی اول مقاله می باشد و ثبت نام دیگر نویسندگان در صورت تمایل برای حضور کنفرانس مطابق با بخش «بدون ارائه مقاله» صورت خواهد گرفت.
- ثبت نام های گروهی مشمول ۲۰ درصد تخفیف خواهند شد.